

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валерий Георгиевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 25.10.2021 16:00:49

Уникальный программный ключ

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fe687a2985d26574784ee019bfa794cf4

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Тихоокеанский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Проректор

/И.П. Черная/

«21 »

06

2018г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Б1.В. ДВ.2.2 Основы репродуктивного здоровья

(наименование учебной дисциплины)

**Направление подготовки (специальность)** 31.05.01 Лечебное дело  
(код, наименование)

**Форма обучения** очная  
(очная, очно-заочная)

**Срок освоения ОПОП** 6 лет  
(нормативный срок обучения)

**Институт/кафедра** Акушерства и гинекологии

Владивосток, 2018

При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

1) ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности)

31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета)

утвержденный Министерством образования и науки РФ « 09 » февраля 2016 г.

2) Учебный план по специальности 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета)

утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России « 17 » апреля 2018 г..  
Протокол № 4

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) одобрена на заседании кафедры/института  
Акушерства и гинекологии

от « 24 » апреля 2018 г. Протокол № 11 .

Заведующий  
кафедрой/директор  
института

Матюшкина Л.С.

(подпись)

(Ф.И.О.)

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) одобрена УМС по специальности  
31.05.01 Лечебное дело

от « 15 » июня 2018 г. Протокол № 5 .

Председатель УМС

(подпись)

(Ф.И.О.)

Разработчики:

Зав. кафедрой

(занимаемая должность)

(подпись)

Матюшкина Л.С.

(Ф.И.О.)

доцент

(занимаемая должность)

(подпись)

Свинцова Е.С.

(Ф.И.О.)

## **2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ**

### **2.1. Цель и задачи освоения дисциплины**

**Цель** освоения современных представлений о физиологии и патологии функции репродуктивной системы в детском и подростковом возрасте, овладение основами ювенильной гинекологии, методами диагностики и лечения гинекологической патологии у детей и подростков, оказание неотложной помощи при ургентных состояниях в детской и подростковой гинекологии.

При этом **задачами** дисциплины являются

1. Освоение студентами основных врачебных методов исследования (расспрос, осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация), которые необходимы в повседневной практике врача-стоматолога;
2. Выявление с помощью этих методов исследования основных клинических проявлений - симптомов и синдромов - на разных этапах развития болезни;
3. Формирование у студентов профессиональной врачебной этики и деонтологии, основ врачебного клинического мышления;
4. Ознакомление студентов с принципами организации работы акушерско-гинекологического стационара, профилактики внутрибольничных инфекций в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ);
5. Дать студентам представление о распространённости и значимости гинекологических и акушерских заболеваний и взаимосвязях этих заболеваний с патологией других органов и систем, в том числе, закономерностей возникновения, течения и лечения заболеваний полости рта и зубочелюстной области;
6. Формирование у студентов навыков диагностики, лечения гинекологических и акушерских заболеваний, диагностики и дифференциальной диагностики угрожающих жизни состояний и оказание первой неотложной врачебной помощи при этих состояниях;
7. Формирование у студентов навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров, а также обзоров по современным научным проблемам в области акушерства и гинекологии;
8. Формирование у студентов навыков общения и взаимодействия с коллективом, партнерами, пациентами и их родственниками.

### **2.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП университета**

2.2.1. Учебная дисциплина Б1.В.ДВ.2.2 Основы репродуктивного здоровья относится к дисциплинам по выбору вариативной части рабочего учебного плана по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

2.2.2. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

#### **Анатомия**

*(наименование предшествующей учебной дисциплины)*

Знания: структурно-функциональную организацию органов малого таза

Умения: объяснять взаимосвязь между структурой и функциями других органов и систем  
Навыки: методы исследования гинекологических больных

#### **Биология**

*(наименование предшествующей учебной дисциплины)*

Знания: общие закономерности происхождения жизни, онтогенез человека, закономерности наследственности

Умения: описывать и анализировать состояния генетического аппарата

Навыки: изучение наследственности с помощью генеалогического и близнецового методов

#### **Химия**

Знания: механизмы регуляции водно-солевого и кислотно-щелочного гомеостазов

Умения: анализировать данные о состоянии водно-минерального и кислотно-щелочного гомеостаза гинекологических больных и беременных женщин

Навыки: основными принципами определения содержание и активности важных неорганических и органических веществ

### **Микробиология, вирусология**

(наименование предшествующей учебной дисциплины)

Знания: основные характеристики микроорганизмов, бактерий, вирусов и т.д., роль в патологии. Токсины. Особенности вирусных инфекционных процессов.

Умения: определять иммунологический статус здорового и больного организма

Навыки: основами оценки состояния иммунной системы

### **Нормальная физиология**

(наименование предшествующей учебной дисциплины)

Знания: закономерности функционирования органов и систем организма женщины и механизмы их регулирования

Умения: определять основные константы гомеостаза организма женщины по лабораторным и инструментальным данным

Навыки: основными приемами исследований

## **2.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины**

2.3.2. Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

№	Номер/ индекс компетенци и	Содержание компетенци и (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:			
			Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1	2	3	4	5	6	7
1	ПК-22	Готовность к участию во внедрении новых методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан	Знать новые методы и методики, направленные на охрану здоровья граждан	Применять новые методы и методики, направленные на охрану здоровья граждан	Владеть и участвовать во внедрении новыми методами и методиками, направленными на охрану здоровья граждан	Ситуационные задачи, тестирование письменное

## **3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

### **3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры	
		№ 3	часов
1	2		3

<b>Аудиторные занятия (всего), в том числе:</b>	46	<b>46</b>
Лекции (Л)	14	<b>14</b>
Практические занятия (ПЗ),	32	<b>32</b>
<b>Самостоятельная работа студента (СРС), в том числе:</b>	26	<b>26</b>
<i>Электронный образовательный ресурс (ЭОР)</i>		
<i>Подготовка презентаций (ПП)</i>		
<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	<b>8</b>	<b>8</b>
<i>Подготовка к текущему контролю (ПТК)</i>	5	<b>5</b>
<i>Подготовка к промежуточному контролю (ППК)</i>		
<i>Работа на фонтоне</i>	10	10
<i>Работа на манаже</i>	3	3
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	зачет (3)	
	экзамен (Э)	
<b>ИТОГО: Общая трудоемкость</b>	час.	<b>72</b>
	ЗЕТ	<b>2</b>

**3.2.1 Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении**

<b>№</b>	<b>№ компетенции</b>	<b>Наименование раздела учебной дисциплины</b>	<b>Темы разделов</b>
1	2	3	4
1.	<b>ПК-22</b>	Физиологические особенности женского организма. Физиология и патология периода полового созревания. Нормальный менструальный цикл.	Менструальный цикл - это циклические изменения в организме здоровой женщины, подготавливающие ее к беременности. Знание механизмов регуляции менструального цикла, их отклонений поможет в полном объеме провести мероприятия по профилактике нарушений репродуктивного здоровья женского населения. Ознакомить студентов с основными этапами менструального цикла, методами обследования и коррекции нарушений менструальной функции в различные возрастные периоды.
2.	<b>ПК-22</b>	Нарушения менструальной функции. Аномалии развития половых органов и нарушения половой дифференцировки	Нарушение менструального цикла. Знание механизма регуляции
3.	<b>ПК-22</b>	Нейрогуморальная регуляция менструальной функции. Маточные кровотечения в пубертатном периоде	Менструальный цикл. Знание механизма регуляции менструального цикла и их

			отклонений. Профилактика нарушений репродуктивного здоровья
4.	ПК-22	Современные методы диагностики и профилактика заболеваний органов репродуктивной системы. Пренатальная диагностика	Профилактике нарушений репродуктивного здоровья Метода обследования и коррекции
5.	ПК-22	Воспалительные заболевания наружных половых органов у девочек-подростков	Особенности воспаления у девочек. Классификация. Клиника. Лечение. Гигиена
6.	ПК-22	Воспалительные заболевания половых органов, тазовой клетчатки, брюшины, (неспецифические, специфические)	Пути распространения инфекции Факторы, определяющие течение воспалительных заболеваний женских половых органов специф. И неспецифической этиологии. Особенности течения заболеваний в современных условиях. Клиника, диагностика и лечение
7.	ПК-22	Инфекции, передаваемые половым путем	Современные представления об этиологии и патогенезе. Классификация ИППП. Диагностика и лечение Интенсивная терапия и оказание неотложной помощи
8.	ПК-22	Аборт и его осложнения.	Классификация, методы прерывания. Осложнения и реабилитация
9.	ПК-22	Понятия планирования семьи. Современные методы контрацепции	Понятие планирования семьи. Современные методы контрацепции. Предупреждение беременности естественным путем. Барьерные методы контрацепции. Внутриматочные средства. Пероральные контрацептивы. Инъекционные препараты. Хирургическая контрацепция. Работа в кабинете планирования семьи женской консультации

### **3.2.2. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля**

№	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости
		Л	ЛР	ПЗ	СРС	всего	
1	3	4	5	6	7	8	9

III семестр

1	Физиологические особенности женского организма. Физиология и патология периода полового созревания. Нормальный менструальный цикл	2		4	3	9	Собеседование. Тестирование.
2	Нарушения менструальной функции. Аномалии развития половых органов и нарушения половой дифференцировки	2		4	4	10	Собеседование. Решение ситуационных задач.
3	Нейрогуморальная регуляция менструальной функции. Маточные кровотечения в пубертатном периоде	2		4	3	6	Собеседование. Решение ситуационных задач.
4	Современные методы диагностики и профилактика заболеваний органов репродуктивной системы. Пренатальная диагностика	2		4		6	Собеседование. Решение ситуационных задач.
5	Воспалительные заболевания наружных половых органов у девушек-подростков	2		4	3	9	Собеседование. Решение ситуационных задач.
6	Инфекции, передаваемые половым путем	2		4	4	6	Собеседование. Решение ситуационных задач.
7	Аборт и его осложнения.			4	2	4	Собеседование. Решение ситуационных задач. Тестирование.
8	Понятия планирования семьи. Современные методы контрацепции	2		4	7	6	Собеседование. Решение ситуационных задач. Тестирование.
9	<b>ИТОГО:</b>	14		32	26	16	

**3.2.3. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины**

№	Название тем лекций учебной дисциплины	Часы
1	2	3
<b>№ семестра III</b>		
1.	Физиологические особенности женского организма. Физиология и патология периода полового созревания. Нормальный менструальный цикл.	2
2.	Нарушения менструальной функции. Аномалии развития половых органов и нарушения половой дифференцировки	2
3.	Нейрогуморальная регуляция менструальной функции. Маточные кровотечения в пубертатном периоде	2

4.	Современные методы диагностики и профилактики заболеваний органов репродуктивной системы. Пренатальная диагностика	2
5.	Воспалительные заболевания наружных половых органов у девочек-подростков	2
6.	Инфекции, передаваемые половым путем	2
7.	Понятия планирования семьи. Современные методы контрацепции	2
	Итого часов в семестре	14

**3.2.4. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины**

№	Название тем практических занятий учебной дисциплины	Часы
1	2	3
<b>№ семестра III</b>		
1	Нормальный менструальный цикл.	4
2	Нарушения менструальной функции. Аномалии развития половых органов и нарушения половой дифференцировки	4
3	Воспалительные заболевания наружных половых органов у девочек-подростков	4
4	Инфекции, передаваемые половым путем	4
5	Аборт и его осложнения	4
6	Нейроэндокринные гинекологические синдромы	4
7	Современные методы диагностики и профилактика заболеваний органов репродуктивной системы. Пренатальная диагностика	4
8	Понятия планирования семьи. Современные методы контрацепции	4
	<b>Итого часов в семестре</b>	<b>32</b>

**3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА**

**3.3.1. Виды СРС**

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов
1	3	4	5
<b>№ семестра III</b>			
1	Нормальный менструальный цикл.	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	3
2	Нарушения менструальной функции. Аномалии развития половых органов и нарушения половой дифференцировки	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю, подготовка презентаций, работа на муляже	4
3	Воспалительные заболевания наружных половых органов у девочек-подростков	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю, подготовка презентаций	3

4	Инфекции, передаваемые половым путем	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю, подготовка презентаций	4
5	Аборт и его осложнения	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	2
6	Нейроэндокринные гинекологические синдромы	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю, подготовка презентаций	3
7	Современные методы диагностики и профилактика заболеваний органов репродуктивной системы. Пренатальная диагностика	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю, подготовка презентаций, работа на фантоме	4
8	Понятия планирования семьи. Современные методы контрацепции	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю, подготовка презентаций	3
	Итого часов в семестре		26

### 3.3.3. Контрольные вопросы к экзамену (зачету)

1. Современные представления о процессах становления репродуктивной системы у девочек
  - Период внутриутробного развития
  - Период новорожденного
  - Нейтральный период
  - Период полового созревания
2. Церебральная форма преждевременного полового развития изосексуального типа
3. Яичниковая форма преждевременного полового развития изосексуального типа
4. Преждевременное половое развитие гетеросексуального типа (андрогенитальный синдром - АТС)
5. Нарушения менструального цикла (ДМК). Гиперандрогения, формы гиперандрогении
6. Задержка и отсутствие полового развития
  - Центральные формы задержки полового развития (ЗПР)
  - Патогенез центральных форм ЗПР
  - Клиника центральных форм ЗПР
  - Диагностика центральных форм ЗПР
  - Лечение больных с центральными формами ЗПР
  - Гонадные формы ЗПР
  - Клиника гонадных форм ЗПР
  - Синдром Шерешевского-Тернера
  - «чистая» форма цисгенезии гонад
  - «смешанная» форма дисгенезии гонад
8. Лечение инфекционных заболеваний передаваемых половым путём
9. Контрацепция в подростковом возрасте

## 3.4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.4.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

№ п/п	Виды контроля	Наименование раздела учебной дисциплины	Оценочные средства		
			Форма	Кол-во вопросов в задании	Кол-во независимых вариантов

1	2	3	4	5	6
Семестр III					
1	ТК	Физиологические особенности детского и подросткового организма. Физиология и патология периода полового созревания.	Тестирование. Ситуационные задачи.	10 5	10 10
2	ТК	Нарушения менструальной функции. Аномалии развития половых органов и нарушения половой дифференцировки	Тестирование. Ситуационные задачи.	10 5	10 10
3	ТК	Нейрогуморальная регуляция менструальной функции. Маточные кровотечения в пубертатном периоде	Тестирование. Ситуационные задачи.	10 5	10 10
4	ТК	Современные методы диагностики и профилактика заболеваний органов репродуктивной системы. Пренатальная диагностика	Тестирование. Ситуационные задачи.	10 5	10 10
5	ТК	Воспалительные заболевания наружных половых органов у девушки-подростков	Тестирование. Ситуационные задачи.	10 5	10 10
6	ТК	Инфекции, передаваемые половым путем	Тестирование. Ситуационные задачи.	10 5	10 10
7	ТК	Аборт и его осложнения	Тестирование. Ситуационные задачи.	10 5	10 10
8	ПК	Понятия планирования семьи. Современные методы контрацепции	Тестирование. Ситуационные задачи.	10 5	10 10

### 3.4.2.Примеры оценочных средств:

для текущего контроля (ТК)	1. Ювенильные маточные кровотечения чаще всего обусловлены <ul style="list-style-type: none"> <li>а) нарушением ритмической продукции гормонов яичника</li> <li>б) органическими заболеваниями половой системы</li> <li>в) заболеванием различных систем организма</li> <li>г) всем перечисленным</li> <li>д) ничем из перечисленного</li> </ul>
	. Основными причинами задержки полового развития центрального генеза являются <ul style="list-style-type: none"> <li>а) нарушение регулирующей функции гипоталамуса</li> </ul>

	<p>б) наследственная неполноценность гипоталамуса и гипофиза</p> <p>в) инфекционно-токсические заболевания (хронический тонзиллит, ревматизм, вирусный грипп)</p> <p>г) стрессовые ситуации</p> <p>д) все перечисленные</p> <p>3. Выскабливание матки у девочки (девушки) производится</p> <p>1) при альгоменорее</p> <p>2) при аменорее</p> <p>3) при ановуляторных менструальных циклах</p> <p>4) при профузном кровотечении и отсутствии эффекта от консервативной терапии</p> <p>а) верно 1,2,3</p> <p>б) верно 1,2</p> <p>в) при всем перечисленном</p> <p>г) верно 4</p>
для промежуточного контроля (ПК)	<p>1. Наиболее типичной формой гонореи у девочек является</p> <p>1) хроническая</p> <p>2) торpidная</p> <p>3) рецидивирующая</p> <p>4) острая</p> <p>а) верно 1,2,3</p> <p>б) верно 1,2</p> <p>в) все перечисленные формы</p> <p>г) верно 4</p> <p>д) ни одна из перечисленных форм</p> <p>2. Выскабливание матки у девочки (девушки) производится</p> <p>1) при альгоменорее</p> <p>2) при аменорее</p> <p>3) при ановуляторных менструальных циклах</p> <p>4) при профузном кровотечении и отсутствии эффекта от консервативной терапии</p> <p>а) верно 1,2,3</p> <p>б) верно 1,2</p> <p>в) при всем перечисленном</p> <p>г) верно 4</p> <p>3. В периоде полового созревания в организме происходят следующие основные изменения</p> <p>а) подавление гонадотропной функции гипофиза</p> <p>б) активизация гормональной функции яичников</p> <p>в) ритм выделения ФСГ не устанавливается</p> <p>г) устанавливаются регулярные “пики” экскреции ЛГ</p> <p>д) ничего из перечисленного</p>

### 3.5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.5.1. Основная литература

n/ №	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов)
---------	------------------------------	-----------------------	--	---------------------------

				В БИЦ	На кафедре
1	2	3	4	5	6
	Гинекология : учебник для вузов	Г.М. Савельева	ГЭОТАР-Медиа, 2018	50	
	Современная контрацепция. Новые возможности, критерии безопасности, основы консультирования [Электронный ресурс]	Н.М. Подзолокова	ГЭОТАР-Медиа,2019 <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>		

### 3.5.2. Дополнительная литература

н/ №	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов)	
				В БИЦ	На кафедре
1	2	3	4	5	6
	Медицинские осмотры : руководство для врачей [Электронный ресурс]	И.И.Березин	ГЭОТАР-Медиа, 2016 <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>		
	Заболевания репродуктивной системы у детей и подростков (андрологические аспекты) [Электронный ресурс]	В.Е. Мирский	СпецЛит, 2012 <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>		

### 3.5.3. Ресурсы БИЦ

1. «Электронно-библиотечная система «Консультант студента» <http://www.studentlibrary.ru/>
2. Электронная библиотечная система «Консультант врача» <https://www.rosmedlib.ru/>
3. Электронная библиотечная система «Букап» <http://books-up.ru/>
4. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека online» [www.biblioclub.ru](http://www.biblioclub.ru)
5. Электронная библиотека авторов ТГМУ в Электронной библиотечной системе «Руконт» <http://lib.rucont.ru/collections/89>
6. Электронно-библиотечная система elibrary (подписка) <http://elibrary.ru/>
7. Medline with Full Text <http://web.b.ebscohost.com/>
8. БД «Статистические издания России» <http://online.eastview.com/>
9. ЭБС «Лань» <http://www.e.lanbook.ru>
10. ЭБС «Юрайт» [http://www.biblio-online.ru/](http://www.biblio-online.ru)
11. БД Scopus <https://www.scopus.com>
12. БД WoS <http://apps.webofknowledge.com/WOS>
13. Springer Nature <https://link.springer.com/>
14. Springer Nano <https://nano.nature.com/>
15. ScienceDirect <https://www.sciencedirect.com/>

### **3.5.4. Ресурсы открытого доступа**

1. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) – полнотекстовая база данных ЦНМБ <http://www.femb.ru/feml/>
  2. Cyberleninka <https://cyberleninka.ru/>
  3. НОРА — «Национальный агрегатор открытых репозиториев российских университетов» <https://openrepository.ru/uchastniki>
  4. ГИС «Национальная электронная библиотека» НЭБ с виртуальным читальным залом диссертаций РГБ <https://rusneb.ru/>
  5. Федеральная служба государственной статистики <https://www.gks.ru/>
  6. Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru/>
  7. «Консультант Плюс» <http://www.consultant.ru/>
  8. EBSCO Open Dissertations™ <https://biblioboard.com/opendissertations/>
  9. PubMed <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>
  10. Freedom Collection издательства Elsevier <http://www.sciencedirect.com/>.
  11. «Wiley Online Library» <https://onlinelibrary.wiley.com/>
  12. BioMed Central <https://www.biomedcentral.com/>
  13. PubMed Central <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/>

### **3.6. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины**

Практические занятия проводятся в учебных комнатах кафедры, в палатах акушерских и гинекологических отделений, в лабораториях, кабинетах функциональной диагностики стационаров и в фантомных классах.

Учебные комнаты оборудованы учебными столами, стульями, досками, средствами технического обеспечения практических занятий, в том числе средствами контроля знаний студентов: мультимедийными комплексами (ноутбук, проектор, экран), телевизорами, видеокамерами, видеомагнитофонами, ПК, видео- и DVD проигрывателями, ЖК мониторами.

Используются в процессе обучения наборы слайдов, таблиц, мультимедийных наглядных материалов по различным разделам дисциплины, видеофильмы ситуационные задачи, тестовые задания по изучаемым темам.

Лаборатории и кабинеты функциональной диагностики, в которых проводится демонстративная часть некоторых практических занятий, оснащены современным диагностическим медицинским оборудованием. Для исходного, текущего и промежуточного тестирования используется специализированный компьютерный класс.

Обучение инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья на кафедре осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

### **3.7 Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине, программного обеспечения и информационно-справочных систем.**

ABBYY FineReader  
Microsoft Windows 7  
Kaspersky Endpoint Security  
7-PDF Split & Merge

### **3.8. Разделы учебной дисциплины и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами**

№	Наименование последующих дисциплин	Разделы данной дисциплины, необходимые для изучения последующих дисциплин							
		1	2	3	4	5	6	7	8

1	Внутренние болезни	+	+	+	+	+	+	+	+
2	Инфекционные болезни	+	+	+	+	+	+	+	+
3	Фтизиатрия	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Поликлиническая терапия	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Стоматология	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Травматология, ортопедия	-	-	-	-	-	-	-	-

#### **4. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:**

Обучение складывается из аудиторных занятий (46 час.), включающих лекционный курс и практические занятия, и самостоятельной работы (26 час.). Основное учебное время выделяется на практическую работу по основным разделам репродуктивной системы.

При изучении учебной дисциплины Б1.В.ДВ.2 необходимо использовать методические рекомендации и освоить практические умения по основам репродуктивного здоровья.

Практические занятия проводятся в виде блиц-опроса, собеседования по ситуационным задачам, тестирования и использования наглядных пособий, решения ситуационных задач, ответов на тестовые задания, разбора клинических больных.

Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку к практическим занятиям, тестированию и включает изучение учебно-методической литературы.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине Б1.В.ДВ.2 и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СРС).

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Университета и кафедры.

По каждому разделу учебной дисциплины разработаны методические рекомендации для студентов «Методические рекомендации для студентов к практическим занятиям» и методические указания для преподавателей «Методические рекомендации для преподавателя к практическим занятиям».

Работа студента в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность.

Обучение студентов способствует воспитанию у них навыков общения с больным с учетом этико-деонтологических особенностей патологии и пациентов. Самостоятельная работа с пациентами способствует формированию профессионального поведения, аккуратности, дисциплинированности.

Исходный уровень знаний студентов определяется тестированием, текущий контроль усвоения предмета определяется устным опросом в ходе занятий, во время клинических разборов, при решении типовых ситуационных задач и ответах на тестовые задания.

В конце изучения учебной дисциплины проводится промежуточный контроль знаний с использованием тестового контроля, проверкой практических умений и решением ситуационных задач.

Вопросы по учебной дисциплине включены в Государственную итоговую аттестацию выпускников.

Обучение по образовательным программам обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется организацией с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

### **Вопросы к зачету:**

1. Современные представления о процессах становления репродуктивной системы у девочек
  - Период внутриутробного развития
  - Период новорожденного
  - Нейтральный период
  - Период полового созревания
2. Церебральная форма преждевременного полового развития изосексуального типа
3. Яичниковая форма преждевременного полового развития изосексуального типа
4. Преждевременное половое развитие гетеросексуального типа (андрогенитальный синдром - АТС)
5. Нарушения менструального цикла (ДМК). Гиперандрогения, формы гиперандрогении
  - 6. Задержка и отсутствие полового развития
    - Центральные формы задержки полового развития (ЗПР)
    - Патогенез центральных форм ЗПР
    - Клиника центральных форм ЗПР
    - Диагностика центральных форм ЗПР
    - Лечение больных с центральными формами ЗПР
    - Гонадные формы ЗПР
    - Клиника гонадных форм ЗПР
    - Синдром Шерешевского-Тернера
    - «чистая» форма цисгенезии гонад
    - «смешанная» форма дисгенезии гонад
  - 8. Лечение инфекционных заболеваний передаваемых половым путём
  - 9. Контрацепция в подростковом возрасте